

Light weight



\*Imágenes a título ilustrativo

## PLAFÓN DE APLICAR

# 12W

REDONDO | CUADRADO



Certificación  
Seguridad Eléctrica



Luz cálida  
3000K



Luz neutra  
4000K



Luz fría  
6000K

## PLAFÓN DE APLICAR | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, Redondo de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.



Potencia **12W**  
Voltaje **220V~**

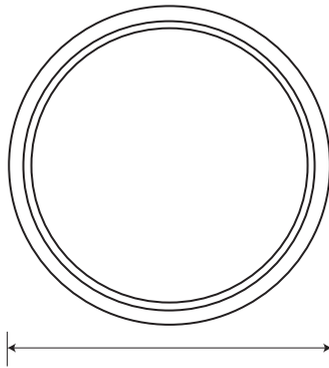


Luz calida  
**3000K**

**LM** 65 LM/W

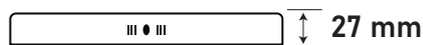


Flujo luminoso  
**780 LM**

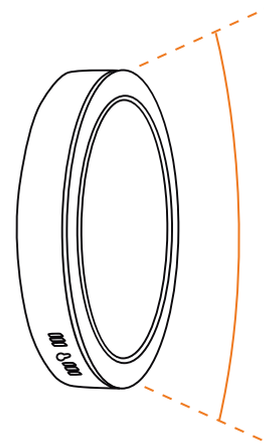


160mm

PROFUNDIDAD



27 mm



ÁNGULO  
**120°**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401004	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	12W	TAMAÑO DE LÁMPARA	160mm
LÚMENES POR WATT	65 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	780LM	TEMPERATURA LUZ	Calida 3000K
VOLTAJE	220V	FACTOR DE POTENCIA	0,5
FRECUENCIA	50 hz	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
ZÓCALO	Empalme	PROTECCIÓN IP	IP20
ANGULO	120°	FACTOR IK	IK00
CRI	>80	MATERIAL	Plástico
VIDA ÚTIL	15.000hs	TIPO DE CHIP	SMD
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000	DIM	No
CLASE	2	GARANTÍA	1 año

### PRECAUCIONES

- La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

## PLAFÓN DE APLICAR | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, Redondo de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.



Potencia **12W**  
Voltaje **220V~**

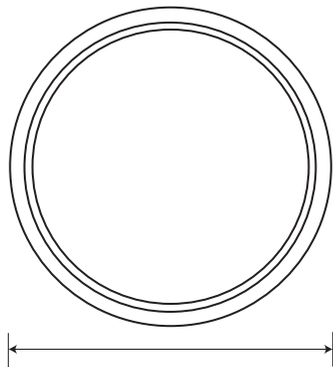


Luz neutra  
**4000K**

**LM** 65 LM/W

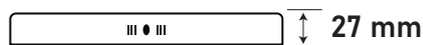


Flujo luminoso  
**780 LM**

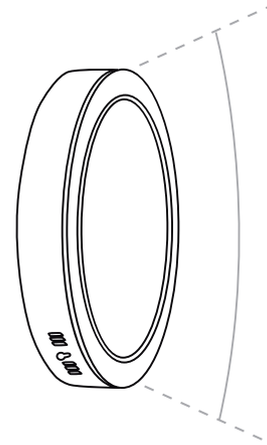


160mm

PROFUNDIDAD



27 mm



ÁNGULO  
**120°**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401005	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	12W	TAMAÑO DE LÁMPARA	160mm
LÚMENES POR WATT	65 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	780LM	TEMPERATURA LUZ	Neutra 4000K
VOLTAJE	220V	FACTOR DE POTENCIA	0,5
FRECUENCIA	50 hz	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
ZÓCALO	Empalme	PROTECCIÓN IP	IP20
ANGULO	120°	FACTOR IK	IK00
CRI	>80	MATERIAL	Plástico
VIDA ÚTIL	15.000hs	TIPO DE CHIP	SMD
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000	DIM	No
CLASE	2	GARANTÍA	1 año

### PRECAUCIONES

- La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

## PLAFÓN DE APLICAR | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, Redondo de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.



Potencia **12W**  
Voltaje **220V ~**

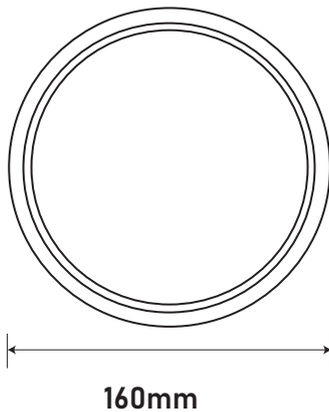


Luz fría  
**6000K**

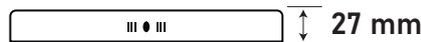
**LM** 65 LM/W



Flujo luminoso  
**780 LM**



PROFUNDIDAD



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

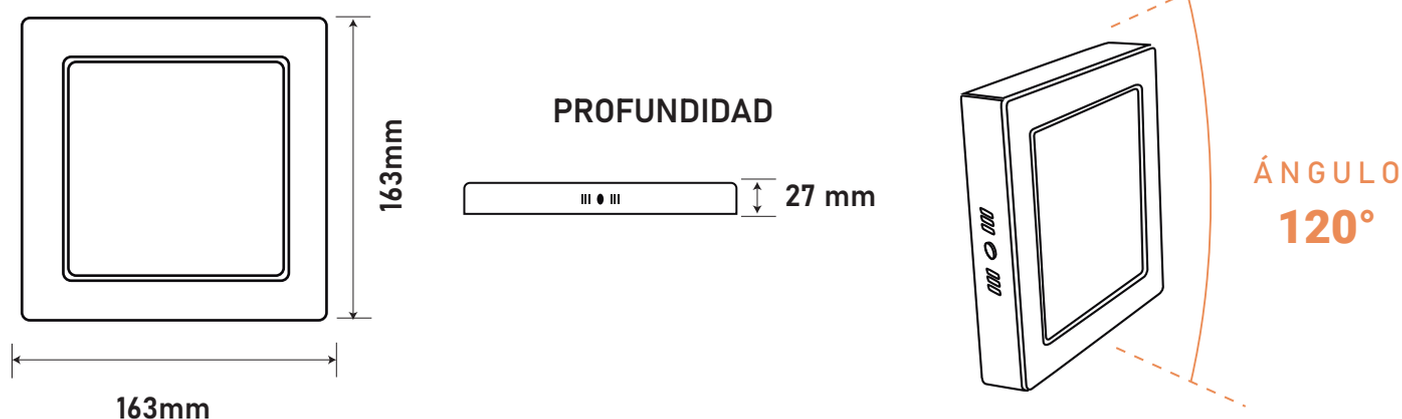
MODELO	IM2401006	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	12W	TAMAÑO DE LÁMPARA	160mm
LÚMENES POR WATT	65 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	780LM	TEMPERATURA LUZ	Fría 6000K
VOLTAJE	220V	FACTOR DE POTENCIA	0,5
FRECUENCIA	50 hz	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
ZÓCALO	Empalme	PROTECCIÓN IP	IP20
ANGULO	120°	FACTOR IK	IK00
CRI	>80	MATERIAL	Plástico
VIDA ÚTIL	15.000hs	TIPO DE CHIP	SMD
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000	DIM	No
CLASE	2	GARANTÍA	1 año

### PRECAUCIONES

- La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

## PLAFÓN DE APLICAR | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, Cuadrado de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401016	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	12W	TAMAÑO DE LÁMPARA	163mmx163mm
LÚMENES POR WATT	65 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	780LM	TEMPERATURA LUZ	Calida 3000K
VOLTAJE	220V	FACTOR DE POTENCIA	0,5
FRECUENCIA	50 hz	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
ZÓCALO	Empalme	PROTECCIÓN IP	IP20
ANGULO	120°	FACTOR IK	IK00
CRI	>80	MATERIAL	Plástico
VIDA ÚTIL	15.000hs	TIPO DE CHIP	SMD
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000	DIM	No
CLASE	2	GARANTÍA	1 año

### PRECAUCIONES

- A.** La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B.** Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C.** No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D.** La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E.** No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

## PLAFÓN DE APLICAR | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, Cuadrado de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.



Potencia **12W**  
Voltaje **220V**

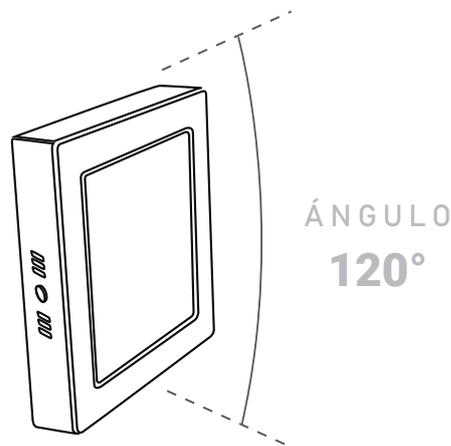
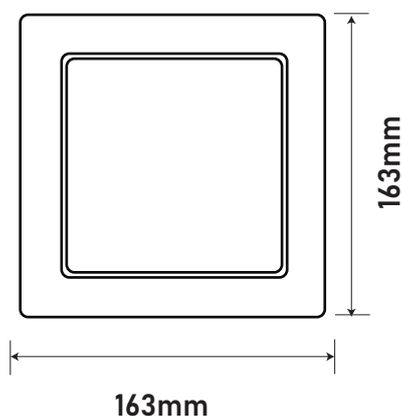


Luz neutra  
**4000K**

**LM** 65 LM/W



Flujo luminoso  
**780 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401017
POTENCIA	12W
LÚMENES POR WATT	65 lm x W
FLUJO LUMINOSO	780LM
VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50 hz
ZÓCALO	Empalme
ANGULO	120°
CRI	>80
VIDA ÚTIL	15.000hs
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000
CLASE	2

TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
TAMAÑO DE LÁMPARA	163mmx163mm
PROFUNDIDAD	27mm
TEMPERATURA LUZ	Neutra 4000K
FACTOR DE POTENCIA	0,5
EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
PROTECCIÓN IP	IP20
FACTOR IK	IK00
MATERIAL	Plástico
TIPO DE CHIP	SMD
DIM	No
GARANTÍA	1 año

### PRECAUCIONES

- A.** La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B.** Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C.** No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D.** La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E.** No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

## PLAFÓN DE APLICAR | Light weight

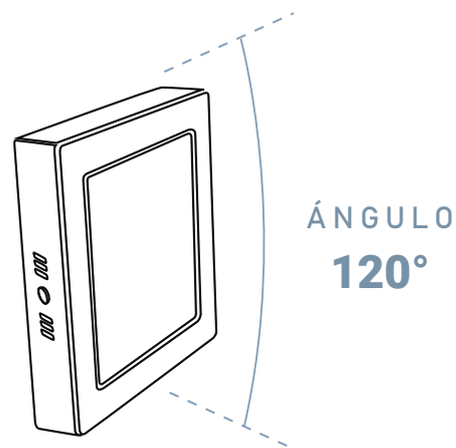
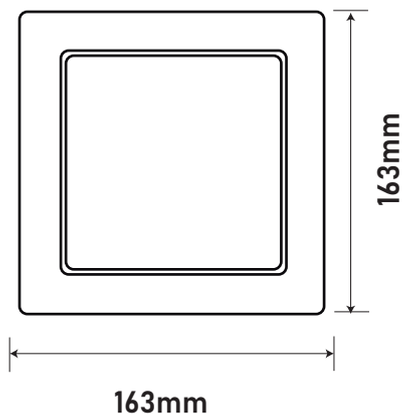
Plafón Led de **APLICAR**, Cuadrado de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **12W**  
Voltaje **220V**

 Luz fría  
**6000K**

**LM** 65 LM/W

 Flujo luminoso  
**780 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401018	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	12W	TAMAÑO DE LÁMPARA	163mmx163mm
LÚMENES POR WATT	65 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	780LM	TEMPERATURA LUZ	Fría 6000K
VOLTAJE	220V	FACTOR DE POTENCIA	0,5
FRECUENCIA	50 hz	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
ZÓCALO	Empalme	PROTECCIÓN IP	IP20
ANGULO	120°	FACTOR IK	IK00
CRI	>80	MATERIAL	Plástico
VIDA ÚTIL	15.000hs	TIPO DE CHIP	SMD
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000	DIM	No
CLASE	2	GARANTÍA	1 año

### PRECAUCIONES

- A. La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D. La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E. No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.